

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Shallow Shell™ SSTPPC8000EH

Полистирольная Гелевая,
Сильнокислотная
катионообменная смола,
Водородная форма, Технология
Shallow Shell*, Класс для зажатых
слоев

ОСНОВНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

- Обессоливание - Питьевая вода
- Обессоливание - Производство пищевых продуктов и напитков

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная регенерация

СИСТЕМЫ

- Системы с Зажатым слоем
- Параллельно-точные системы регенерации
- Подготовка питьевой воды

ТИПОВАЯ УПАКОВКА

- Мешок объемом 1 кубический фут
- Мешок (куль) объемом 25 литров
- Цилиндрическая бочка (волоконная) объемом 5 кубических футов
- Большой мешок (куль) объемом 1 м3
- Большой мешок объемом 42 кубических футов

ТИПОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура полимера	Гелевая, полистирол сшитый дивинилбензолом
Внешний вид	Сферические зерна
Функциональная группа	Сульфоновая кислота
Ионная форма	H ⁺
Емкость в расчете на сухой вес (не менее)	4.0 г-экв/кг (H ⁺ форма)
Остаточная влажность	46 - 52 % (H ⁺ форма)
Средний диаметр	670 ± 50 мкм
Коэффициент однородности (не более)	1.25
Обратимое набухание при переходе Na ⁺ → H ⁺ (не более)	6 %
Удельный вес	
Насыпной вес (приблизительно)	
Максимальная рабочая температура	100 °C (212.0 °F)



Americas
T +1 610 668 9090
F +1 610 668 8139
americas@purolite.com

EMEA
T +44 1443 229334
F +44 1443 227073
europe@purolite.com

Asia Pacific
T +86 571 876 31382
F +86 571 876 31385
asiapacific@purolite.com